

Ministero delle Attività Produttive

Direzione Generale per lo Sviluppo Produttivo e la Competitività Ufficio Italiano Brevetti e Marchi Ufficio G2

Autenticazione di copia di documenti relativi alla domanda di brevetto per: Invenzione Industriale

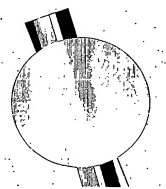
N. BO2003 A 000050



Si dichiara che l'unita copia è conforme ai documenti originali depositati con la domanda di brevetto sopraspecificata, i cui dati risultano dall'accluso processo verbale di deposito.

PRIORITY DOCUMENT

SUBMITTED OR TRANSMITTED IN COMPLIANCE WITH RULE 17.1(a) OR (b)



IL DIRIGENTE

ing. DI CARLO

AL MINISTERO DELL'INDUSTRIA DEL COMMERCIO E DELL'ARTIGIANATO UFFICIO ITALIANO BREVETTI E MARCHI - ROMA DOMANDA DI BREVETTO PER INVENZIONE INDUSTRIALE, DEPOSITO RISERVE, ANTICIPATA ACCESSIBILITA' AL PUBBLICO A RICHIEDENTE (I) | IMA Industria Macchine Automatiche S.p.A 1) · Denominazione Residenza OZZANO EMILIA (BO) codice 00307140376-2) Denominazione Residenza B. RAPPRESENTANTE DEL RICHIEDENTE PRESSO L'U.I.B.M. *!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!* cognome e nome cod. fiscale denominazione studio di appartenenza vla c#tà C. DOMICILIO ELETTIVO destinatario vedi sopra Emilia via]n. [4 2 8 città | OZZANO EMILIA cap. |4|0|0|6|4| В (prov.) D. TITOLO classe proposta (sez/cl/scl) B 0 1 J gruppo/sottogruppo - 2 0011 Macchina per il trattamento di prodotti farmaceutici. ANTICIPATA ACCESSIBILITA" AL PUBBLICO NO X SE ISTANZA: DATA INVENTORI DESIGNATI cognome nome Nº PROTOCOLLO TREBBI Roberto . 1) 2) F. PRIORITA allegato SCIOGLIMENTO RISERVE nazione o organizzazione fipo di priorità numero di domanda data di deposito S/R data Nº Protocollo 1) ___/___/_ 2) G. CENTRO ABILITATO DI RACCOLTA COLTURE DI MICRORGANISMI denominazione H. ANNOTAZIONI SPECIALI DOCUMENTAZIONE ALLEGATA SCIOGUMENTO RISER Nº Protocolio n. pag. [1 | 2]rlassunto con disegno principale, descrizione e rivendicazioni (obbligatorio 1 esemplare) n. tav. $\lfloor 0 \rfloor 3 \rfloor$ dísegno (obbligatorio se citato in descrizione, 1 esemplare) Doc. 3) RIS lettera d'incarico, procura o riferimento procura generale Doc. 4) RIS designazione inventore RIS documenti di priorità con traduzione in italiano confronta singole priorità Doc. 6) RIS autorizzazione o atto di cessione ╛៸┖┸╛៸┖┚╌┦╻┰ Doc. 7) RIS nominativo completo del richiedente 8) attestati di versamento, totale lire Euro centoottantotto/cinquantuno obbligatorio COMPILATO IL 04 02 12 0 0 3 FIRMA DEL (I) RICHIEDENTE (C. (Alberto Laghi - Iscr. Albo 810B) CONTINUA SI/NO NPI DEL PRESENTE ATTO SI RICHIEDE COPIA AUTENTICA SI/NC |S | I | UFFICIO PROVINCIALE IND. COMM. ART. DI BOLOGNA codice |3|7 VERBALE DI DEPOSITO NUMERO DI DOMANDA 0 LBO2003A 0 0 0 L'anno millenovecento DUEMILATRE J. Il giomo SEI], del mese di | FEBBRAIO II (1) richiedente (1) ha (hanno) presentato a me sottoscritto la presente domanda, corredate di n 0 0 fogli aggiuntivi per la concessione del brevetto soprariportato. I. ANNOTAZIONI VARIE DELL'UFFICIO.ROGANTE | NESSUNA FICIALE ROGANTE

PARCADAMOREO

| IUMERO DOMANDA . | DISEGNO PRINCIPALE | | | PROSPETTO A |
|--|---|---|---|--|
| IUMERO BREVETTO | BO2003A | 0 0 0 5 0 REG. A | DATA DI DEPOSITO DATA DI RILASCIO | 0 6 /0 2 /2 0 0 3 |
| Denominazione IM Residenza OZ | A Industria Macch | nine Automatiche S.p.A | | |
| . TITOLO | Mac | cchina per il trattamento di prodo | tti farmaceutici. | , |
| | | | | |
| :lasse proposta (sez./cl./slc/) .RIASSUNTO | [B 0 1 J] | (gruppo/sottogruppo) [- | 2]/[0]0]]] | 1 |
| detto cestello (2) ur estello (2) stesso; il prodotti (P) da tratto on il citato materio a loro; una porzion convogliatrice a s attare verso l'interr ttraverso l'apertura 1) di rotazione, ed estello (2) dei prod | n materiale di r l cestello (2) è are e di una ap ale, le aperture de (K) della sup sviluppo elicoi no del cestello a (7) di ingresso a determinare otti (PT) trattati | dento di prodotti (P) farmaci rotazione ed un gruppo (3) rivestimento su di una massi provvisto di una apertura (2) pertura (8) per l'uscita dal controlo di ingresso (7) e di uscita de perficie interna del cestello dale, la quale è atta a favo (2) durante l'alimentazione per la corso di una rotazione per un deflusso (F4) di prodotti i stessi attraverso l'apertura (2) di rotazione opposto al | erogatore atto a desa (M) di detti prodesa (M) di detti prodesa (M) per l'ingresso ne cestello (2) stesso de (8) essendo dispose (2) è provvista di corire un afflusso (F3) e dei prodotti (P) ste del cestello (2) steti (PT) trattati duran | iffondere all'interno de otti (P) internamente del el cestello (2) di lei prodotti (PT) trattati te discoste e separate almeno una aletta (4, 1) dei prodotti (P) da essi al cestello (2) esso in un primo senso |
| | | CANERA DI COMPERCIO INDUSTI | RIA | |
| | | (may it) Limitowa | | |
| IISEGNO . | | | 10 | PATENT AND |
| DISEGNO | | U.T. JO BNEVETTI D. FUNZIONARIO | - D | ME V NA SCALA |
| ISEGNO | | CHARLES DITTER BREVETTI | | ME V NA SCALA |
| DISEGNO | | FIG. 2 | 75. | ME V NA SCALA |
| DISEGNO | | FIG. 2 | | PATENT AND TRAPEVAKE SAVICE 10,33 Euro |

DESCRIZIONE

annessa a domanda di brevetto per INVENZIONE INDUSTRIALE dal titolo:

"Macchina per il trattamento di prodotti farmaceutici."

a nome: I.M.A. Industria Macchine Automatiche S.p.A., di nazionalità italiana, con sede a 40064 Ozzano Emilia (BO), Via Emilia N. 428 - 442. Inventore Designato: TREBBI Roberto.

Depositata il

15

20

25

al N.

BO2003A 0 0 0 0 5 0

0 6 FEB. 2003

La presente invenzione è relativa ad una macchina per il trattamento di prodotti, in particolare prodotti farmaceutici.

In particolare, la presente invenzione si riferisce ad una macchina confettatrice utilizzata per il rivestimento di prodotti farmaceutici, quali ad esempio compresse o capsule, cui la trattazione che segue farà esplicito riferimento senza per questo perdere in generalità.

Attualmente, una macchina confettatrice nota impiegata per rivestire prodotti farmaceutici comprende un cestello cavo rotante ad asse di rotazione orizzontale noto nel settore con il termine di "bassina Pellegrini" e che nel seguito verrà semplicemente indicato con "bassina".

La bassina presenta frontalmente una apertura circolare centrale, dalla quale vengono alimentati verso l'interno della bassina stessa i prodotti farmaceutici in arrivo da un magazzino, ed una pluralità di ugelli, supportati da un braccio sviluppantesi sostanzialmente parallelamente all'asse di rotazione del cestello, ed atti ad erogare un materiale liquido di rivestimento verso e sopra una massa di prodotti farmaceutici da



trattare che giace disposta all'interno del cestello stesso in posizione centrale e che proviene dal citato magazzino attraverso l'apertura centrale.

5

10

15

25

Attualmente le pareti interne della bassina sono preferibilmente provviste di una pluralità di elementi deflettori inclinati e fuoriuscenti radialmente delle pareti stesse, i quali deflettori sono atti a favorire una distribuzione omogenea della massa di prodotti sia durante la rotazione della bassina stessa in senso orario attorno all'asse, nel corso della alimentazione dei prodotti da trattare all'interno della bassina, che durante la rotazione in senso opposto della bassina nel corso della fuoriuscita del prodotto dalla bassina verso un contenitore di prodotti appena trattati preventivamente disposto in corrispondenza della citata apertura centrale.

Nella macchina così strutturata un notevole inconveniente è dato dalla presenza nella bassina di una unica apertura che funge sia da ingresso del prodotto "grezzo" ancora da trattare, sia da uscita del prodotto appena rivestito, il che determina un potenziale pericolo di contaminazione fra i prodotti in entrata e quelli in uscita, in particolare nel corso di trattamenti effettuati con materiali per rivestimento differenti.

Scopo della presente invenzione è quello di realizzare una macchina per il trattamento di prodotti farmaceutici in grado di superare l'inconveniente sopra descritto.

Un altro scopo della presente invenzione è quello di realizzare una macchina confettatrice che renda possibile un più sicuro e razionale trattamento dei prodotti farmaceutici ed inoltre che permetta di effettua-



re rapidamente operazioni di lavaggio e sterilizzazione del cestello -- bassina.

In accordo con l'invenzione viene realizzata una macchina per il trattamento di prodotti farmaceutici, comprendente un cestello rotante attorno ad un proprio asse di rotazione ed un gruppo erogatore atto a diffondere all'interno del detto cestello un materiale di rivestimento su di una massa di detti prodotti internamente al cestello stesso; la macchina essendo caratterizzata dal fatto che il detto cestello è provvisto di una apertura per l'ingresso nel cestello di prodotti da trattare e di una apertura per l'uscita dal cestello stesso dei prodotti trattati con il detto materiale, le dette aperture di ingresso e di uscita essendo disposte discoste e separate fra loro; una porzione della superficie interna del detto cestello essendo provvista di almeno una aletta convogliatrice a sviluppo elicoidale, la quale è atta a favorire un afflusso dei detti prodotti da trattare verso l'interno del detto cestello durante l'alimentazione dei prodotti stessi al cestello attraverso la detta apertura di ingresso nel corso di una rotazione del cestello stesso in un primo senso di rotazione, ed a determinare un deflusso di prodotti trattati durante la fuoriuscita dal cestello dei prodotti trattati stessi attraverso la detta apertura di uscita nel corso della rotazione del cestello in un secondo senso di rotazione opposto al primo.

10

15

20

25

Le caratteristiche tecniche della invenzione sono chiaramente riscontrabili dal contenuto delle rivendicazioni sotto riportate, ed i vantaggi della stessa risulteranno maggiormente evidenti nella descrizione dettagliata che segue, fatta con riferimento ai disegni allegati, che ne rappresentano



una forma di realizzazione puramente esemplificativa e non limitativa, in cui:

- la figura 1 illustra in una vista laterale, parzialmente in sezione e con alcune parti asportate per chiarezza, una preferita forma di attuazione di una macchina per il trattamento di prodotti oggetto della presente invenzione;

5

15

20

25

- la figura 2 illustra un particolare della macchina della figura 1 in vista frontale schematica; e
- la figura 3 è una vista in sezione piana verticale del particolare della
 figura 2.

Con riferimento alla figura 1, con 100 viene globalmente indicata una macchina confettatrice per il rivestimento di prodotti P farmaceutici, quali per esempio compresse o capsule.

La macchina 100 comprende un telaio 1 di supporto, un cestello o bassina 2 che è supportata dal telaio 1 in modo girevole attorno ad un proprio asse X sotto la spinta di un motore noto e non illustrato, ed un gruppo 3 erogatore, disposto, in uso, all'interno della bassina 2 per erogare e diffondere, preferibilmente a spruzzo, un liquido di rivestimento su di una massa M di prodotti P in corrispondenza di una zona Z interna sostanzialmente centrale della bassina 2 stessa.

Secondo quanto illustrato nelle figure 1, 2 e 3, una porzione K frontale sostanzialmente troncoconica della superficie interna della bassina 2 sono è dotata di prime, seconde e terze alette 4, 5, e 6 convogliatrici, le quali sono tra loro preferibilmente equidistanziate e definite da rispettivi profili cuspidali a sezione triangolare, con la base raccordata alla





superficie interna del cestello 2, e che si estendono in sequenza lungo la citata porzione troncoconica della superficie interna secondo uno sviluppo sostanzialmente elicoidale.

Le citate prime, seconde e terze alette 4, 5, e 6 convogliatrici sono, in uso, atte a favorire un afflusso (secondo la freccia F3 nelle figure 2 e 3) verso la citata zona Z della bassina 2 del prodotto P "grezzo" da trattare, alimentato attraverso una prima apertura o bocca 7 di ingresso della bassina 2, durante la rotazione della bassina 2 stessa attorno all'asse X in un senso F1 di rotazione (senso orario nella figura 2), e, rispettivamente, atte a determinare un deflusso (secondo la freccia F4 sempre nelle figure 2 e 3) del prodotto PT trattato o "rivestito" verso l'esterno della bassina 2 attraverso una seconda apertura o bocca 8 di uscita della bassina 2 stessa, disposta al di sotto ed in posizione discosta e separata dalla bocca 7 di ingresso, durante la rotazione della bassina 2 medesima attorno all'asse X in un senso F2 di rotazione (antiorario nella figura 2) opposto al citato senso F1.

10

15

25

Secondo quanto illustrato nella figura 1, il dispositivo 3 erogatore comprende una pluralità di ugelli 3u opportunamente orientati all'interno della bassina 2 per coprire la citata zona Z.

Tali ugelli 3u sono supportati da un braccio 3b orizzontale, sostanzialmente parallelo al citato asse X di rotazione della bassina 2, e fuoriuscente dalla bassina 2 stessa.

All'interno del braccio 3u vi sono i condotti di alimentazione del liquido di rivestimento, i quali condotti sono, a loro volta, collegati ad un serbatoio di alimentazione (noto e non illustrato) esterno alla bassina 2.



Secondo quanto meglio illustrato nelle figure 2 e 3, la bocca 8 di uscita presenta una conformazione anulare realizzata su una zona circonferenziale della bassina 2 a diametro maggiore rispetto al diametro della zona circonferenziale in cui è realizzata la citata bocca 7 di ingresso anch'essa a conformazione anulare, in tal modo la bocca 7 di ingresso stessa risulta disposta in posizione superiore e lateralmente rispetto alla bocca 8 di uscita.

La bocca 8 di uscita risulta inoltre collegata ad un condotto 9, il quale è realizzato inferiormente alla bocca 7 di entrata rispetto ad un piano orizzontale della macchina 100 confettatrice, su di una appendice 12 del telaio 1, e definisce un canale tubolare di scarico all'esterno dei prodotti PT in arrivo dalla bocca 8 di uscita.

10

15

Inoltre, il condotto 9 tubolare è provvisto di una valvola 14 di chiusura a tenuta del condotto 9 stesso in corrispondenza di una sua estremità esterna.

Analogamente, la bocca 7 di ingresso comprende un condotto 11 di accesso, realizzato sulla citata appendice 12, disposto superiormente rispetto al condotto 9.

Tale condotto 11 sfocia in corrispondenza di un piano inclinato 13 (figura 3) che si sviluppa fino in prossimità della parte interna della bassina 2 a coprire, parzialmente, la bocca 8 di uscita.

Il condotto 11 è, inoltre, provvisto di una relativa valvola 15 di chiusura a tenuta del condotto 11 stesso in corrispondenza di una sua estremità esterna.

I due condotti 11 e 9 sono, altresì, collegati a rispettivi e distinti magaz-



zini 16 e 17 (illustrati schematicamente in tratto discontinuo nella figura 1) di alimentazione del prodotto P da trattare e, rispettivamente, di raccolta del prodotto PT trattato.

Secondo quanto meglio illustrato nella figura 2, in prossimità della bocca 8 di uscita è presente un elemento 10 di invito, raccordantesi con il profilo di ogni aletta 4, 5 e 6, per la fuoriuscita del prodotto PT trattato. Preferibilmente, sono presenti almeno tre elementi 10 di invito angolarmente equidistanziati tra loro di un angolo α e composti, ognuno, da una sorta di scivolo rivolto verso la bocca 8 di uscita.

Più precisamente, tali tre elementi 10 di invito sono distanziati tra loro di un angolo α pari a circa 120°.

Secondo quanto illustrato nella figura 3, si può notare come la zona limitrofa alla bocca 8 di uscita del prodotto trattato PT, prossima alla zona di entrata del prodotto P, sia parzialmente coperta dal citato piano inclinato 16: tale architettura permette una notevole sicurezza di isolamento delle bocche 7 e 8 durante le fasi di entrata prodotto P da trattare e di uscita del prodotto trattato PT, consentendo, di fatto, di eliminare la possibilità di pericolose contaminazioni fra i prodotti P in entrata ed i prodotti PT rivestiti in uscita dalla bassina 2 della macchina 100.

15

20

La macchina così strutturata, quindi, raggiunge gli scopi prefissati grazie ad una architettura costruttiva estremamente semplice con una maggiore rapidità di ciclo produttivo grazie a doppi magazzini indipendenti di alimentazione e scarico del prodotto.

Inoltre, vantaggiosamente la macchina 100 dà la possibilità di realizzare



cicli di lavaggio o sterilizzazione della superficie interna della bassina mantenendo in rotazione la bassina stessa, grazie alla tenuta dei condotti ed alla possibilità di entrata e scarico totalmente indipendenti e separati fra loro, con notevole risparmio di tempo tra un ciclo produttivo ed uno successivo.

Ulteriore vantaggi sono derivati dall'architettura costruttiva delle alette, a profilo triangolare cuspidale con bordi raccordati ed arrotondati che permettono, sia una elevata velocità di movimentazione del prodotto, sia di evitare cumuli di prodotto o "zone di ombra", ovvero zone della superficie interna della bassina in cui non può arrivare correttamente il liquido di trattamento.

10

15

La macchina confettatrice così concepita può essere oggetto di numerose modifiche e varianti tutte rientranti nell'ambito del concetto inventivo; tutti i dettagli possono essere sostituiti, inoltre, da elementi tecnicamente equivalenti.





RIVENDICAZIONI

- 1. Macchina (100) per il trattamento di prodotti (P) farmaceutici, comprendente un cestello (2) rotante attorno ad un proprio asse (X) di rotazione ed un gruppo (3) erogatore atto a diffondere all'interno del detto cestello (2) un materiale di rivestimento su di una massa (M) di 5 detti prodotti (P) internamente al cestello (2) stesso; la macchina (100) essendo caratterizzata dal fatto che il detto cestello (2) è provvisto di una apertura (7) per l'ingresso nel cestello (2) di prodotti (P) da trattare e di una apertura (8) per l'uscita dal cestello (2) stesso dei prodotti (PT) trattati con il detto materiale, le dette aperture di ingresso (7) e di uscita 1Ò (8) essendo disposte discoste e separate fra loro; una porzione (K) della superficie interna del detto cestello (2) essendo provvista di almeno una aletta (4, 5, 6) convogliatrice a sviluppo sostanzialmente elicoidale, la quale è atta a favorire un afflusso (F3) dei detti prodotti (P) da trattare verso l'interno del detto cestello (2) durante l'alimentazione 15 dei prodotti (P) stessi al cestello (2) attraverso la detta apertura (7) di ingresso nel corso di una rotazione del cestello (2) stesso in un primo senso (F1) di rotazione, ed a determinare un deflusso (F4) di prodotti (PT) trattati durante la fuoriuscita dal cestello (2) dei prodotti (PT) trattati stessi attraverso la detta apertura (8) di uscita nel corso della rotazione del cestello (2) in un secondo senso (F2) di rotazione opposto al primo (F1).
 - 2. Macchina secondo la rivendicazione 1, caratterizzata dal fatto che nel detto cestello (2) la detta apertura (7) di ingresso è disposta in posizione superiore e lateralmente rispetto alla detta apertura (8) di uscita.

20

25



- 3. Macchina secondo una qualsiasi delle rivendicazioni precedenti da 1 a 2, caratterizzata dal fatto che la detta aletta (4,5, 6) convogliatrice presenta un profilo sostanzialmente cuspidale a sezione triangolare con la base raccordata alla superficie interna del detto cestello (2).
- 4. Macchina secondo una qualsiasi delle rivendicazioni precedenti da 1 a 3, caratterizzata dal fatto che in corrispondenza della detta apertura (8) di uscita è presente almeno un elemento (10) di invito a scivolo che si raccorda con il profilo della detta aletta (4, 5, 6).
- 5. Macchina secondo una qualsiasi delle rivendicazioni precedenti da 1
 a 4, caratterizzata dal fatto che la detta porzione (K) presenta tre dette alette (4, 5, 6) convogliatrici fra loro equidistanziate.
 - 6. Macchina secondo le rivendicazioni 4 e 5, caratterizzata dal fatto di comprendere tre dei detti elementi (10) di invito a scivolo angolarmente equidistanziati tra loro di un angolo (α) determinato, ciascun elemento
- 15 (10) raccordantesi con il profilo di una rispettiva detta aletta (4;5;6) convogliatrice.
 - 7. Macchina secondo la rivendicazione 6, caratterizzata dal fatto che i detti tre elementi (10) di invito sono distanziati tra loro di un angolo (α) pari a circa 120°.
- 8. Macchina secondo una qualsiasi delle rivendicazioni precedenti da 1 a 7, caratterizzata dal fatto che la detta apertura (7) di ingresso comprende un condotto (11) di accesso dall'esterno, realizzato su una appendice (12) del detto cestello (2) e sfociante in corrispondenza di un piano inclinato (13) sviluppantesi fino in prossimità della parte interna del detto cestello (2) a coprire parzialmente la detta apertura (8) di



uscita.

10

15

9. Macchina secondo una qualsiasi delle rivendicazioni precedenti da 1 a 8, caratterizzata dal fatto che la detta apertura (8) di uscita è provvista di un condotto tubolare (9) di scarico all'esterno realizzato su una appendice (12) del detto cestello (2).

10. Macchina secondo la rivendicazione 9, caratterizzata dal fatto che il detto condotto (9) tubolare è provvisto di una valvola (14) di chiusura a tenuta.

11. Macchina secondo una qualsiasi delle rivendicazioni da 8 a 10, caratterizzata dal fatto che il detto condotto (11) di accesso è provvisto di una valvola (15) di chiusura a tenuta.

12. Macchina secondo una qualsiasi delle rivendicazioni precedenti da 1 a 11, caratterizzata dal fatto che le dette aperture (7) di ingresso e di uscita (8) sono connesse a rispettivi e distinti magazzini (16, 17) di detto prodotto (P) da trattare e, rispettivamente, del detto prodotto (PT) trattato.

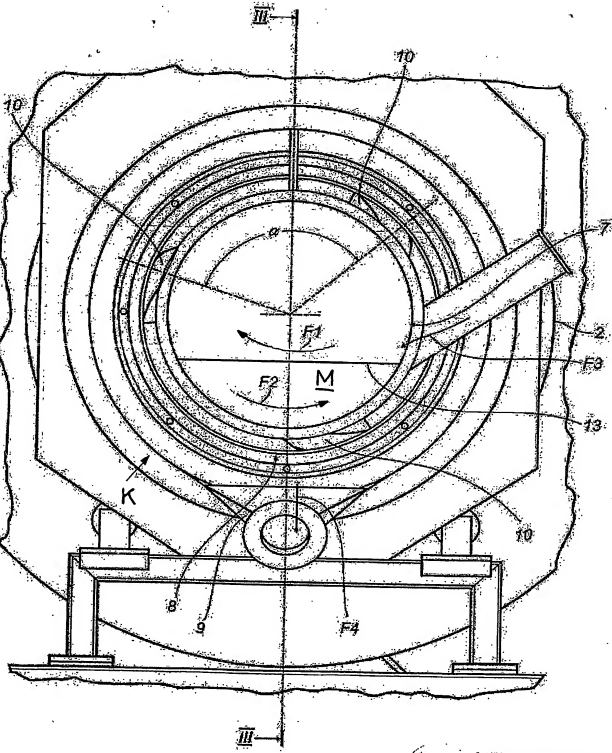
13. Macchina per il trattamento di prodotti farmaceutici, sostanzialmente come descritto ed illustrato con riferimento alle figure allegate.



IL FUNZIONARIO

BO2003A 0 0 0 0 5 0 1 1033 Euro CAMERA DI COMMERCIO INDUSTRIA
ANTISSAMATO E AGRICOLTURA
DI BALOGNA
UPITICIO BREVETTI
IL FUNZIONARIO

FIG. 2





COMERA DI COMMERCIO INDUSTRIA
APIRIMATO E AGRICOLTURA
DI BOLOGNA
UFFICIO BREVETTI
UFFICIONARIO

